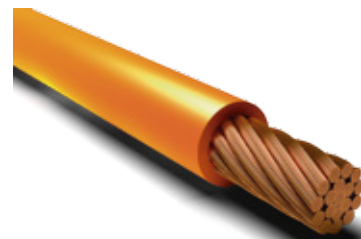


# SOLDFLEX



## ✓ Descripción:

Cordón extra flexible unipolar de cobre aislado en PVC.

## ✓ Usos:

Para conexiones de pinza masa y pinza porta electrodo de equipos de soldar. Brinda un mayor control a la pinza porta electrodo, resultando una mejor costura.

## ✓ Conductor:

Cobre de alta pureza, extra flexible, clase 6 según IEC 60245-6, UNIT-NM 280:2011

## ✓ Aislación:

PVC altamente resistente a la abrasión.

## ✓ Tensión de Servicio:

450 /750 Volt

## ✓ ACONDICIONAMIENTO:

Rollos de 50 o 100 metros y bobinas de madera con metrajes solicitados por el cliente.  
Marcación de metrado secuencial.

## ✓ COLOR DE LA AISLACIÓN:

Anaranjado.



450/750 V



Clase 6



4 x D



No propagador  
de la llama



Resistencia  
mecánica  
a impactos



Resistencia  
a aceites



Estanqueidad



Libre de  
plomo



Temperatura  
máx. 70 °C

SECCIÓN NOMINAL (mm)	DIÁMETRO MAX. ALAMBRE (mm)	DIÁMETRO CUERDA (mm)	ESPESESOR AISLACIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO CONDUCTOR (kg/km)	RESISTENCIA ELÉCTRICA CU MAX. (20°C Ω/km)
16	0,26	5,1	1,20	7,5	155	121
25	0,26	6,5	1,50	9,5	245	0,780
35	0,26	7,8	1,70	11,2	358	0,554
50	0,26	9,2	1,80	12,8	490	0,386
70	0,31	11,7	1,90	15,5	690	0,272
95	0,31	13,5	2,00	17,5	940	0,206

(\*) Servicio continuo, temperatura del conductor 70°C. Temperatura ambiente 30°C.